



Diffusione immediata: 13/01/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

## LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

***La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia***

***30 decessi in tutto lo Stato segnalati nella giornata di ieri***

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in autunno e in inverno.

"Esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati con i vaccini e praticare una corretta igiene, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo ultimo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno dello Stato il mese scorso.

La settimana scorsa, il Dipartimento della salute dello Stato ha annunciato che la [variante XBB.1.5](#) è ora il ceppo più dominante a New York e rappresenta più del 50 per cento delle infezioni da COVID-19 in tutto lo Stato. Emergendo in un momento in cui sia i casi di COVID-19 che di influenza rimangono elevati, i primi dati indicano che XBB.1.5. è più trasmissibile di altre varianti circolanti, sebbene non ci siano ancora prove chiare di cambiamenti significativi nella virulenza o nella gravità della malattia.

[La relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) del Dipartimento della salute dello Stato mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la quattordicesima settimana consecutiva, con un totale di 293.541 casi positivi in tutte le 62 contee riportati fino a oggi. Il rapporto ha confermato che i casi sono diminuiti del 36% in tutto lo Stato, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 34% rispetto alla settimana precedente che si è conclusa il 7 gennaio con 1.621 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince dal rapporto, si sono verificati 37 focolai in strutture per malati terminali e lungodegenti. Non si sono verificati altri decessi in età pediatrica, mantenendo il totale a sei in tutto lo stato.

Dato che la stagione dell'influenza continua e le infezioni rimangono diffuse, la Governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/).

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Di recente, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](https://vaccines.gov); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 21,94
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 22,03
- **Risultati test registrati** - 62.582
- **Totale positivi** - 4.287
- **Percentuale positivi** - 6,32%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,75%\*\*
- **Pazienti ricoverati** - 3.518 (-170)

- **Nuovi ricoveri - 503**
- **Pazienti in Terapia intensiva - 358 (-17)**
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati - 147 (+3)**
- **Totale dimissioni - 388.519 (+601)**
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 30**
- **Totale decessi riportati dalle strutture di terapia intensiva via HERDS - 60.841**

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

**Avviso importante:** A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC - 77.325**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate - 43.544.732**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 13.245**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 90.390**
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 85,4%**

- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 90,5%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 15,1%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 76,1%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 5,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 39,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 40,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 3,1%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 7,1%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 7,1%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 76,3%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 80,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 13,0%**

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

<b>Regione</b>	<b>Martedì 10 gennaio 2023</b>	<b>Mercoledì 11 gennaio 2023</b>	<b>Giovedì 12 gennaio 2023</b>
Capital Region	17.82	15.68	15.20
Central New York	15.92	16.14	15.77
Finger Lakes	13.89	14.44	13.29
Long Island	31.78	29.26	26.03
Mid-Hudson	28.50	27.17	25.85
Mohawk Valley	16.81	16.90	16.72
New York City	28.22	26.83	25.44

North Country	13.50	13.88	13.30
Southern Tier	13.34	12.25	11.64
Western New York	13.13	13.23	12.43
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>24.68</b>	<b>23.46</b>	<b>22.03</b>

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni\*\*:

<b>Regione</b>	<b>Martedì 10 gennaio 2023</b>	<b>Mercoledì 11 gennaio 2023</b>	<b>Giovedì 12 gennaio 2023</b>
Capital Region	8.55%	7.46%	7.58%
Central New York	6.76%	6.65%	6.88%
Finger Lakes	6.74%	6.81%	6.51%
Long Island	8.01%	7.69%	7.15%
Mid-Hudson	8.26%	7.45%	7.04%
Mohawk Valley	7.68%	8.17%	8.13%
New York City	6.97%	6.76%	6.29%
North Country	6.60%	6.81%	6.73%
Southern Tier	6.62%	6.60%	6.26%
Western New York	11.15%	11.36%	10.97%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>7.45%</b>	<b>7.16%</b>	<b>6.75%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Martedì 10 gennaio 2023</b>	<b>Mercoledì 11 gennaio 2023</b>	<b>Giovedì 12 gennaio 2023</b>
Bronx	8.27%	8.63%	8.41%
Kings	5.30%	4.84%	4.29%
New York	6.39%	6.71%	6.47%
Queens	9.24%	9.06%	8.81%
Richmond	7.19%	6.96%	6.73%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri, 4.287 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.503.602. Di seguito la ripartizione geografica::

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	77,478	56
Allegany	10,659	9
Broome	57,765	43
Cattaraugus	19,009	9
Cayuga	20,074	14
Chautauqua	28,970	23
Chemung	26,323	8
Chenango	11,672	2
Clinton	22,143	17
Columbia	13,542	8
Cortland	13,114	4
Delaware	9,975	9
Dutchess	83,306	68
Erie	264,826	130
Essex	7,532	2
Franklin	11,914	2
Fulton	16,342	11
Genesee	16,368	7

Greene	10,766	9
Hamilton	1,087	-
Herkimer	17,167	12
Jefferson	26,510	25
Lewis	7,231	3
Livingston	14,191	11
Madison	16,556	9
Monroe	189,067	104
Montgomery	14,828	17
Nassau	541,613	290
Niagara	58,685	35
NYC	3,036,846	2,164
Oneida	67,984	49
Onondaga	140,463	100
Ontario	25,759	19
Orange	137,358	122
Orleans	10,370	5
Oswego	34,007	16
Otsego	13,067	11
Putnam	31,066	19
Rensselaer	41,099	15
Rockland	117,153	92
Saratoga	60,575	33

Schenectady	42,930	24
Schoharie	6,498	6
Schuyler	4,293	-
Seneca	7,544	2
St. Lawrence	25,927	7
Steuben	25,030	17
Suffolk	560,726	267
Sullivan	24,165	27
Tioga	13,874	4
Tompkins	26,122	8
Ulster	42,282	60
Warren	18,613	14
Washington	15,501	9
Wayne	21,590	9
Westchester	329,839	243
Wyoming	9,819	2
Yates	4,389	6

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	160	88	55.0%	72	45.0%
Central	112	62	55.4%	50	44.6%

New York					
Finger Lakes	283	78	27.6%	205	72.4%
Long Island	695	312	44.9%	383	55.1%
Mid-Hudson	451	199	44.1%	252	55.9%
Mohawk Valley	47	20	42.6%	27	57.4%
New York City	1,473	606	41.1%	867	58.9%
North Country	48	34	70.8%	14	29.2%
Southern Tier	72	22	30.6%	50	69.4%
Western New York	177	63	35.6%	114	64.4%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>3,518</b>	<b>1,484</b>	<b>42.2%</b>	<b>2,034</b>	<b>57.8%</b>

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Nella giornata di ieri, si sono registrati in totale 30 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 60.841. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Erie	2
Fulton	1
Jefferson	1
Kings	4
Montgomery	1
Nassau	2
New York	1
Otsego	1
Putnam	1
Queens	2

Rensselaer	1
Saratoga	2
Schenectady	1
Seneca	1
Suffolk	5
Westchester	1
<b>Totale complessivo</b>	<b>30</b>

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Di seguito la ripartizione geografica per regione dei residenti dello Stato di New York che sono stati vaccinati e hanno fatto il richiamo:

#### Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori

	<b>Persone con ciclo vaccinale completo</b>	<b>Persone che hanno completato il ciclo vaccinale compresi i richiami</b>
<b>Regione</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Totale complessivo</b>
Capital Region	909.543	213.585
Central New York	616,050	139,630
Finger Lakes	831,815	225,540
Long Island	2,021,206	352,230
Mid-Hudson	1,573,344	318,238
Mohawk	311,517	64,988

Valley		
New York City	7,454,558	909,402
North Country	284,688	59,931
Southern Tier	419,597	99,992
Western New York	910,171	213,654
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>15,332,489</b>	<b>2,597,190</b>

<b>Richiamo/Dosi aggiuntive</b>		
<b>Regione</b>	<b>Totale Complessivo</b>	<b>Aumento negli ultimi 7 giorni</b>
Capital Region	809,728	3,854
Central New York	538,984	3,184
Finger Lakes	854,050	4,520
Long Island	1,833,362	9,509
Mid-Hudson	1,493,886	8,269
Mohawk Valley	275,402	1,357
New York City	4,742,301	31,070
North Country	250,139	1,120
Southern Tier	384,585	2,175
Western New York	877,894	4,144
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>12,060,331</b>	<b>69,202</b>

È disponibile [la COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi sulla distribuzione del vaccino anti-COVID-19. Il Dipartimento della salute dello Stato di New York richiede alle strutture vaccinali di segnalare i dati relativi alla somministrazione di vaccini anti-COVID-19 entro 24 ore. Questi dati vengono utilizzati per aggiornare tutti i giorni la dashboard in modo tale che rispecchi i parametri più recenti per quanto riguarda l'impegno vaccinale dello Stato. I dati che pervengono al Dipartimento della salute dello Stato di New York da NYSIIS e CIR variano leggermente

da quelli federali che comprendono le dosi somministrate a livello federale e altre differenze minori. Entrambi i numeri sono riportati nel comunicato qui sopra.

I dati sulle vaccinazioni riportati nel comunicato odierno sono stati aggiornati per includere tutti i newyorkesi che hanno completato il "ciclo vaccinale completo, compresi i richiami". I dati aggiornati rappresentano il numero totale di persone che hanno seguito e completato tutte le vaccinazioni anti-COVID-19, compreso il richiamo bivalente in base all'età e alle raccomandazioni cliniche ([CDC At-A-Glance COVID-19 Vaccination Schedules](#)).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)